

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Zpracování z otázky, na základě opoměn
2. Rozvázání DP a všech přírodních bodů, myšlenkami na klady, návratnost...
3. Objasnit pojmy indukční ^{kapacit} ~~induktivnosti~~ a složité kol

Gaulleas' s významem

ZÁPADNÍ ČESKÝ UNIVERZITNÍ ÚSTAV
Přírodovědné fakulty
Katedra technologií a měření

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 13. června 2019

